



Bruxelles, den 26.7.2022
COM(2022) 355 final

RAPPORT FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET
om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2008 om
kvartalsstatistikker over ledige stillinger i Fællesskabet

1. INDLEDNING

1.1 Baggrund

Statistikker over ledige stillinger registrerer antallet af ledige stillinger på et bestemt tidspunkt, nemlig den del af efterspørgslen efter arbejdskraft, der ikke dækkes af udbuddet af arbejdskraft. De giver derfor vigtige oplysninger om mulige forskelle mellem udbud af og efterspørgsel efter arbejdskraft, herunder misforhold mellem udbud og efterspørgsel på arbejdsmarkedet, som opstår, når de jobsøgende personers færdigheder eller placering ikke svarer til potentielle arbejdsgivers forventninger.

Ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2008 af 23. april 2008 om kvartalsstatistikker over ledige stillinger i Fællesskabet¹ ("SLS-forordningen") fastlægges rammerne for at udarbejde og evaluere kvartalsstatistikker over ledige stillinger.

I henhold til artikel 10 i SLS-forordningen skal Kommissionen forelægge en rapport for Europa-Parlamentet og Rådet om forordningens gennemførelse senest den 24. juni 2010 og derefter hvert tredje år. Formålet med denne rapport er at vurdere kvaliteten af både medlemsstaternes statistikker og de europæiske aggregater. Desuden identificeres og præsenteres områder, hvor der kan foretages forbedringer i fremtiden.

Dette er Kommissionens femte rapport til Europa-Parlamentet og Rådet². Rapporten er baseret på de erfaringer, der er indhøstet gennem de kvartalsvise dataoverførsler og den dokumentation, som medlemsstaterne har indgivet som led i deres årlige kvalitetsrapporter. Denne rapport fokuserer på kvaliteten af de SLS-data, der er modtaget siden den foregående udgave. I rapporten undersøges de SLS-data, der er indberettet til Kommissionen for referencekvartalerne fra første kvartal af 2019 til fjerde kvartal af 2021.

1.2 Retlig ramme

Som supplement til de generelle rammer, der er fastsat ved SLS-forordningen, har Kommissionen vedtaget to gennemførelsesforordninger, nemlig:

- Kommissionens forordning (EF) nr. 1062/2008³, som definerer sæsonkorrektionsmetoderne, der skal anvendes fra og med første kvartal af 2014, samt strukturen, indholdet og datoerne for indsendelse af de årlige kvalitetsrapporter, som medlemsstaterne skal indsende til Kommissionen og
- Kommissionens forordning (EF) nr. 19/2009⁴, hvor udtrykket "ledige stillinger" er defineret, indberetningsfristerne er fastsat, og perioderne omfattet af den første

¹ EUT L 145 af 4.6.2008, s. 234.

² Se foregående rapport COM(2019) 368 final af 13. august 2019.

³ Kommissionens forordning (EF) nr. 1062/2008 af 28. oktober 2008 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2008 om kvartalsstatistikker over ledige stillinger i Fællesskabet for så vidt angår sæsonkorrektionsmetoder og kvalitetsrapporter (EUT L 285 af 29.10.2008, s. 3).

⁴ Kommissionens forordning (EF) nr. 19/2009 af 13. januar 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 453/2008 om kvartalsstatistikker over ledige stillinger i

dataindberetning er specificeret. De medlemsstater, der udfører gennemførlighedsundersøgelser, og de emner, som omfattes af undersøgelserne, er opført i bilaget til denne retsakt.

I henhold til ovennævnte lovgivning er alle medlemsstaterne forpligtet til at levere tidsserier for det samlede antal ledige stillinger og antallet af besatte stillinger i de pågældende lande begyndende med det første kvartal af 2010. De skal fremsende disse data senest 70 dage efter kvartalets afslutning (t+70). Desuden har medlemsstater, hvor arbejdstagerne udgør mere end 3 % af det samlede antal arbejdstagere i EU, pligt til at fremsende flash-estimer senest 45 dage efter kvartalets afslutning (t+45).

Medlemsstaterne skal indberette antallet af ledige stillinger og besatte stillinger for alle erhvervsenheder og økonomiske aktiviteter for hver hovedafdeling af NACE rev. 2-nomenklaturen⁵. For små virksomheder (defineret som enheder med under 10 ansatte) og NACE rev. 2-hovedafdeling O-S⁶ (hvor de vigtigste aktiviteter er offentlig forvaltning, sundhedsvæsen og undervisning) fastsætter SLS-forordningen dog, at de medlemsstater, som har vanskeligt ved at levere data, skal foretage gennemførlighedsundersøgelser.

Selv om disse gennemførlighedsundersøgelser har gjort det muligt for nogle medlemsstater at dække hele økonomien, er dette endnu ikke tilfældet for tre medlemsstater (Danmark, Frankrig og Italien). Dataene for disse lande er ikke fuldt ud sammenlignelige med dataene for resten af EU. I både Frankrig og Italien er offentlige institutioner ikke omfattet af sektorerne offentlig forvaltning, uddannelse og menneskers sundhed (NACE rev. 2, hovedafdeling O, P og Q). Desuden medtager Frankrig kun enheder med 10 ansatte eller derover i undersøgelser, mens Danmark kun medtager enheder inden for erhvervsøkonomien (NACE rev. 2, hovedafdeling B-N).

Siden den sidste rapport er Italien og Malta begyndt at indberette data om ledige stillinger for alle virksomhedsstørrelser, herunder virksomheder med 1-9 ansatte. Dermed dækker Malta nu det fulde anvendelsesområde for statistikker over ledige stillinger.

Resten af rapporten er opbygget som følger: I afsnit 2 beskrives de fremskridt, der er gjort med gennemførelsen af SLS-forordningen i de seneste 3 år, i afsnit 3 analyseres covid-19-krisens vigtigste indvirkning på SLS, mens kvaliteten af statistikkerne over ledige stillinger vurderes i afsnit 4. Endelig drages der i afsnit 5 konklusioner og anvises måder, hvorpå brugernes forventninger kan opfyldes endnu bedre i fremtiden.

Fællesskabet for så vidt angår definitionen af en ledig stilling, referencedatoerne for dataindsamling, dataindberetning og gennemførlighedsundersøgelser (EUT L 9 af 14.1.2009, s. 3).

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1893/2006 af 20. december 2006 om oprettelse af den statistiske nomenklatur for økonomiske aktiviteter NACE rev. 2 og om ændring af Rådets forordning (EØF) nr. 3037/90 og visse EF-forordninger om bestemte statistiske områder (EUT L 393 af 30.12.2006, s. 1).

⁶ Det omfatter: offentlig forvaltning og forsvar, socialsikring (hovedafdeling O), undervisning (hovedafdeling P), menneskers sundhed og sociale foranstaltninger (hovedafdeling Q), kultur, forlystelser og sport (hovedafdeling R) og andre serviceydelser som f.eks. organisationer og foreninger, reparation af computere og varer til personlig brug og husholdningsbrug og andre personlige serviceydelser (hovedafdeling S).

2. GENERELLE FREMSKRIDT SIDEN SIDSTE RAPPORT

Der har ikke været nogen lovændringer siden vedtagelsen af den sidste rapport i 2019.

Med hensyn til udarbejdelsesprocessen er der foretaget en række forbedringer af SLS-produktionskæden som nærmere beskrevet nedenfor.

2.1 Standarder for dataindsamling

Alle medlemsstaterne har fremsendt SLS-data ved brug af SDMX-datastrukturen (Statistical Data and Metadata eXchange)⁷ og internationalt aftalte kodefortegnelser (tilgængelige online i et særligt register)⁸. Samme kodning blev anvendt i Eurostats SLS-database og til at sende SLS-data til Den Europæiske Centralbank.

Siden indberetningen af SLS for referencekvartalet (tredje kvartal af 2021) (flash og final) er medlemsstaterne begyndt at anvende version 2.3 af den datastrukturdefinition, der anvendes i forbindelse med SDMX-transmissioner af SLS-data, som også omfatter den nye NUTS-nomenklatur⁹.

Ved brug af SDMX-standarder for dataoverførsler undgås tvetydigheder og misforståelser i forhold til medlemsstaterne, og den forenkler datavalideringsprocessen og gør den egnet til automatisering.

2.2 Datavalidering

Dataene er systematisk blevet valideret ved hjælp af et nyt værktøj, som kontrollerer, om de anvendte koder og datastrukturer opfylder de aftalte SDMX-standarder for dataoverførsel. Dette forenkler produktionsprocessen og mindsker risikoen for fejl som følge af forkert kodning. Når den fremsendte fil ikke er i overensstemmelse med de gældende SDMX-standarder, afvises den automatisk. Alle medlemsstater modtager en meddelelse pr. e-mail om, hvorvidt overførslen er vellykket eller ej, og de kan få adgang til IT-valideringsrapporten via en webtjeneste.

Siden den sidste rapport har Eurostat tilpasset produktionsprocessen med henblik på at behandle alle typer SDMX-formater, hvad enten de er kompakte eller generiske.

Desuden foretager Eurostat sandsynlighedskontroller i forbindelse med den kvartalsvise fremsendelse ved at sammenligne data over tid og på tværs af de økonomiske aktiviteter i NACE rev. 2. I tilfælde af betydelige ændringer fra kvartal til kvartal i antallet af besatte stillinger eller ledige stillinger anmoder Eurostat medlemsstaterne om at bekræfte oplysningerne eller fremsende en korrigeret datafil. Når der konstateres store revisioner eller

⁷ <https://sdmx.org/> (foreligger kun på engelsk).

⁸ <https://webgate.ec.europa.eu/sdmxregistry/> (foreligger kun på engelsk).

⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1059/2003 af 26. maj 2003 om indførelse af en fælles nomenklatur for regionale enheder (NUTS) (EUT L 154 af 21.6.2003, s. 1).

pludselige ændringer i en bestemt NACE-afdeling, følges der systematisk op på disse med de berørte lande.

2.3 Sæsonkorrektioner

I henhold til artikel 1 i Kommissionens forordning (EF) nr. 1062/2008 skal medlemsstaterne også indberette sæsonkorrigerede data. Der er pligt til som minimum at indberette disse data om ledige stillinger og besatte stillinger for de individuelle/aggregerede NACE rev. 2-hovedafdelinger B-E, F, G-I, J, K, L, M-N, O-Q og R-S. Eurostat anvender de fremsendte data om sæsonkorrigerede ledige stillinger og besatte stillinger til at beregne forholdet mellem de sæsonkorrigerede ledige stillinger for hvert land.

På EU-plan og i euroområdet aggregeres besatte og ledige stillinger først på tværs af medlemsstaterne, hvorefter de sæsonkorrigeres (direkte sæsonkorrektion).

Eurostat offentliggør sæsonkorrigerede data for europæiske aggregater sammen med data, der ikke er sæsonkorrigerede (se afsnit 4.5).

Eurostat har forbedret bilaget om sæsonkorrektion i de nationale kvalitetsrapporter. Dette opdaterede bilag indeholder nærmere oplysninger om de anvendte sæsonkorrektionsmodeller, de konstaterede afvigende værdier, justeringernes størrelse og resultaternes volatilitet.

3. COVID-19-KRISENS INDVIRKNING

3.1 Rundspørge til medlemsstaterne

I marts 2020 iværksatte Eurostat en rundspørge til landene for at rapportere om de vigtigste problemer, de stod over for i forbindelse med indsamlingen af data siden pandemiens begyndelse. Det hyppigst forekommende problem, der blev rapporteret om i rundspørgen, var en lavere svarprocent fra virksomheder på grund af lukninger og nye arbejdsordninger (nedsat arbejdstid, telearbejde osv.), som bekræftet i metadatafilerne for første og andet kvartal af 2020.

Selv om covid-19-krisen begyndte i de fleste medlemsstater i midten af marts 2020, var virkningen sjældent synlig i data fra første kvartal af 2020, afhængigt af referencedatoen for indsamlingen af SLS-data. Som forventet registrerede de fleste lande et fald fra år til år i andelen af ledige stillinger i andet kvartal af 2020.

3.2 Indvirkning på dataoverførsler

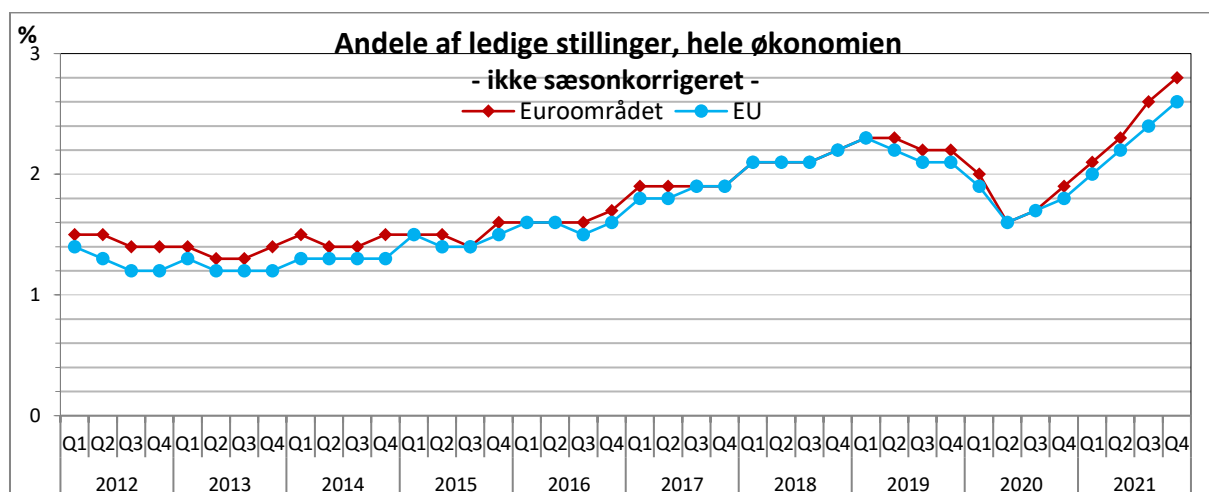
Trods disse hindringer blev SLS-data for referencekvartalerne (første og andet kvartal af 2020) fremsendt og offentliggjort rettidigt for næsten alle medlemsstater.

Kun Frankrig var ikke i stand til at fremsende data for første kvartal af 2020 og genoptog fremsendelsen for referenceperioden andet kvartal af 2020. Det lykkedes Italien at sende endelige data i tide til pressemeddelelserne om første og andet kvartal, men ikke de tilsvarende tidligere flash-estimer.

3.3 Udviklingen i statistikker over ledige stillinger

Som det fremgår af figuren nedenfor, blev der først registreret et kraftigt fald i andelen af ledige stillinger, både i euroområdet og i EU, i første og andet kvartal af 2020. Fra tredje kvartal af 2020 og fremefter steg antallet gradvis indtil fjerde kvartal af 2021, hvor det nåede op på 2,6 % for EU, hvilket er 0,3 procentpoint over toppunktet, der blev registreret i første kvartal af 2019.

Hvad angår enkelte økonomiske aktiviteter, blev de største stigninger i SLS set i forhold til niveauet før pandemien konstateret i NACE-hovedafdelingerne: J ("Information og kommunikation"), N ("Administrative tjenesteydelser og hjælpetjenester" herunder også vikarbureauer), I ("Overnatningsfaciliteter og restaurationsvirksomhed") og C ("Fremstilling")¹⁰.



4. DATAKVALITET

I denne del af rapporten undersøges alle kvalitetsaspekter i europæiske statistikker om ledige stillinger: relevans, nøjagtighed, aktualitet, punktlighed, sammenhæng og sammenlignelighed.

4.1 Relevans

Indsamling af SLS-data er vigtig for den økonomiske analyse, da disse er den eneste datakilde, hvormed man kan måle den uopfyldte efterspørgsel efter arbejdskraft. Kvartalsvise data om ledige stillinger benyttes af Kommissionen (Generaldirektoratet for Beskæftigelse, Sociale Anliggender, Arbejdsmarkedsforhold og Inklusion og Generaldirektoratet for Økonomiske og Finansielle Anliggender) og Den Europæiske Centralbank til at overvåge udviklingen i konjunkturerne og på arbejdsmarkedet på kort sigt. Andelen af ledige stillinger er en af de vigtigste europæiske økonomiske indikatorer¹¹, som er den primære informationskilde til analyse og overvågning af konjunkturudsving på kort sigt i EU,

¹⁰ Jf.: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/jvs_q_nace2/default/table?lang=en (foreligger kun på engelsk, fransk og tysk).

¹¹ Meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet og Rådet om statistikker for euroområdet "bedre metodologier for statistikker og indikatorer for euroområdet" (KOM(2002) 661).

euroområdet og de enkelte medlemsstater. Dette anses for at være en bedre indikator end skøn såsom indikatorer for mangel på arbejdskraft.

SLS anvendes også til at analysere udviklingen i arbejdsløsheden ved hjælp af Beveridgekurven, som det f.eks. blev gjort i Kommissionens fælles beskæftigelsesrapport¹², i Kommissionens økonomiske prognoser fra efteråret 2021¹³ og i flere analytiske rapporter fra OECD.

SLS ville imidlertid være mere relevant, hvis man fik lukket de eksisterende huller i dækningen af statistikker over små virksomheder og NACE rev. 2-hovedafdeling O-S, herunder offentlige institutioner. Dette vil også gøre det muligt at offentliggøre antallet af ledige stillinger og besatte stillinger ud over andelen. Dette er på nuværende tidspunkt ikke muligt på grund af den ufuldstændige dækning af EU's økonomier.

Blandt lande med fuld dækning af økonomien markerer nogle antallet af besatte stillinger og ledige stillinger som fortrolige. I tredje kvartal af 2022 vil Eurostat kontakte dem for at drøfte en eventuel offentliggørelse af antallet af besatte stillinger og ledige stillinger for den samlede økonomi.

4.2 Nøjagtighed

Som en indikation på nøjagtighed beregner medlemsstaterne variationskoefficienterne for antallet af ledige stillinger (ikke sæsonkorrigerede), idet de tager hensyn til deres nationale stikprøveplan. Variationskoefficienten udtrykker standardstikprøvefejlen som en andel af det aritmetiske gennemsnit, der skønnes. Den måler variabiliteten i det skønnede antal ledige stillinger. Ifølge kvalitetsrapporterne for referenceåret 2020 lå variationskoefficienterne for det samlede antal ledige stillinger under 15 % i alle medlemsstaterne undtagen Irland, Grækenland og Cypern¹⁴.

Stikprøvens størrelse og svarprocenten påvirker i væsentlig grad estimaternes nøjagtighed. Ifølge kvalitetsrapporterne fra medlemsstaterne varierede stikprøvens størrelse fra ca. 2 500 virksomheder i Finland, 2 683 i Malta, 3 300 i Cypern til ca. 100 000 i Polen og 155 000 i Tyskland¹⁵.

Svarprocenten varierede fra 13 % i Tyskland¹⁶ (for postundersøgelsen i fjerde kvartal) og mellem 43 % og 48 % i Grækenland (afhængigt af kvartalet) og op til 97 % eller derover i

¹² <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=738&langId=en&pubId=8351> (foreligger kun på engelsk).

¹³ Jf.: Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Økonomiske og Finansielle Anliggender, europæisk økonomisk prognose: Efteråret 2021, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2765/199989> (foreligger kun på engelsk).

¹⁴ Jf. SLS-metadata: http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/jvs_esms.htm.

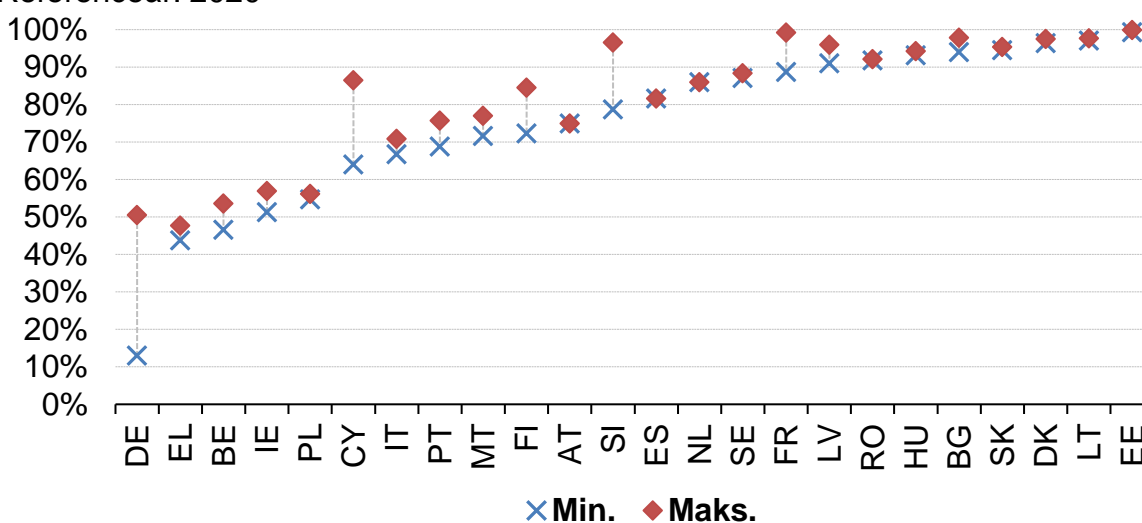
¹⁵ Dette svarer til stikprøvestørrelsen hvert fjerde kvartal, når der foretages en fuldstændig postundersøgelse. De øvrige tre kvartaler overvåges ved at følge op på alle de respondenter, som afsluttede postundersøgelsen.

¹⁶ Undersøgelsen om ledige stillinger er ikke obligatorisk i Tyskland, hvilket forklarer den lave svarprocent i postundersøgelsen hvert fjerde kvartal. Resultaterne af denne undersøgelse vægtes på ny ved hjælp af administrative data ved at estimere den generelle regression for at korrigere for eventuelle skævheder som følge af manglende svar.

Litauen og 99 % i Estland. I 2020 var mediansvarprocenten på tværs af medlemsstaterne fortsat høj og varierede fra 79 % til 86 % afhængigt af kvartalet.

Min./Maks. svarprocenter

Referenceår: 2020



CZ, HR og LU: Ikke relevant. Ingen undersøgelse foretaget og administrative data anvendt.

Med hensyn til revisioner er situationen forskellig for de to offentliggørelser af andelen af ledige stillinger, dvs. flash-estimerne og de endelige estimer. Flash-estimerne, som offentliggøres ved t+50 dage, kan revideres ved t+78 dage, når de endelige estimer offentliggøres. Selv om flash-dataene ikke dækker alle medlemsstaterne, oversteg revisionerne af flash-estimerne ikke 0,1 procentpoint for euroområdet og EU i referenceperioden for denne rapport.

For så vidt angår endelige estimer offentliggjort ved t+78 dage, kan revisionerne måles ved at sammenligne den første og anden fremsendelse af SLS for et givet kvartal. For euroområdet og EU oversteg revisionerne af andelen af ledige stillinger ikke på noget tidspunkt 0,1 procentpoint i referenceperioden for denne rapport.

4.3 Aktualitet og punktlighed

Aktualiteten af fremsendelsen af SLS-data var generelt tilfredsstillende for både flash-estimatet og den endelige offentliggørelse. Medlemsstaterne er regelmæssigt blevet mindet om, at det er vigtigt at overholde de obligatoriske frister for fremsendelse af de vigtigste europæiske økonomiske indikatorer, herunder statistikker over ledige stillinger. Selv om der ind imellem blev registreret forsinkelser for Grækenland, var der ingen strukturelt forsinkede fremsendelser, som kunne hindre en rettidig offentliggørelse af SLS-presmeddelelsen.

4.4 Sammenhæng og sammenlignelighed

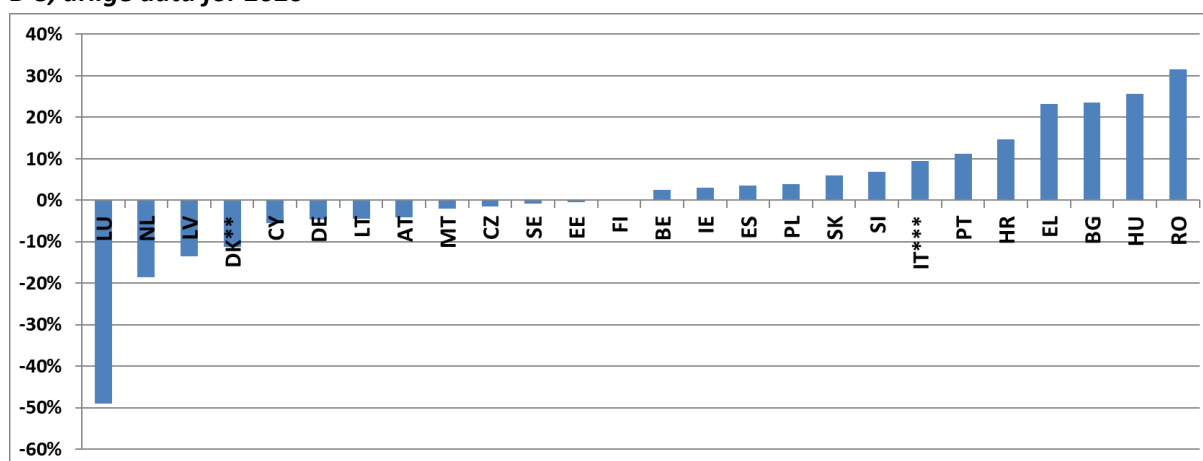
Der findes ingen anden harmoniseret kilde på europæisk plan til måling af den uopfyldte efterspørgsel på arbejdsmarkedet, som kan anvendes til sammenligning med statistikker over ledige stillinger. Mange medlemsstater tæller ledige stillinger, der er indberettet til offentlige arbejdsformidlinger, men det er problematisk at anvende disse tal til at vurdere, om SLS er

konsekvent. Dette skyldes, at sådanne data muligvis ikke er fuldt dækkende, da ikke alle ledige stillinger kan indberettes til den offentlige arbejdsformidling, og/eller overrapportering, hvis besatte stillinger fortsat optræder i det administrative register. SLS-data fra administrative kilder er desuden baseret på nationale definitioner, som er forskellige fra land til land.

Antallet af besatte stillinger, der er nævneren ved udregning af andelen af ledige stillinger, kan sammenlignes med oplysninger fra andre kilder, navnlig med antallet af beskæftigede ifølge arbejdsstyrkeundersøgelsen (LFS). Ved sammenligninger og efterfølgende vurderinger af forskellene skal der imidlertid tages hensyn til kildernes konceptmæssige og undersøgelsesrelaterede forskelle. Navnlig er statistikkerne over ledige stillinger estimeret ud fra en stikprøve af virksomheder, hvorimod LFS er baseret på en stikprøve af husholdninger.

Som det fremgår af figuren nedenfor, varierer forskellen mellem antallet af ansatte registreret i LFS og antallet af besatte stillinger registreret i SLS for hele økonomien generelt mellem -20 % og +20 % med undtagelse af Luxembourg (-49 %), Grækenland (23 %), Bulgarien (24 %), Ungarn (26 %) og Rumænien (32 %).

Relativ forskel mellem antallet af ansatte (LFS) og besatte stillinger (SLS) for NACE-hovedafdeling B-S, årlige data for 2020*



* Ingen oplysninger for FR. SLS i Frankrig dækker kun virksomheder med 10 ansatte eller derover og kan ikke sammenlignes med data fra LFS.

** DK: sammenligning for de aggregerede NACE-hovedafdelinger B-N.

*** IT: Besatte stillinger registreres ikke for hovedafdeling O og kun meget delvist for hovedafdeling P og Q. Disse sektioner er derfor udeladt i denne sammenligning med data fra LFS.

Den negative forskel målt for Luxembourg kan forklares med den store andel af grænseoverskridende arbejde, som skaber store uoverensstemmelser mellem den definition af det hjemlige arbejdsmarked, der anvendes i LFS, og den nationale definition, der anvendes i SLS: LFS dækker udelukkende hjemmehørende husholdninger, hvorimod SLS dækker hjemmehørende virksomheder, herunder deres ikkehjemmehørende (dvs. grænseoverskridende) arbejdstagere.

For Grækenlands vedkommende tyder den konstaterede kløft på forskelle mellem begge kilder med hensyn til metodologi og definitioner. Navnlig omfatter data om ledige stillinger

kun virksomheder med tre eller flere ansatte. Endelig er nogle virksomheder muligvis ikke inkluderet i stikprøvegrundlaget, fordi de påbegyndte deres aktiviteter, efter at virksomhedsregistret blev ajourført, hvilket førte til en vis undervurdering af besatte stillinger.

Det fremgår af Bulgariens kvalitetsrapport, at definitionen af ansatte, der er anvendt i LFS, er bredere end den definition, der anvendes i SLS. Det omfatter navnlig personer, der arbejder under en handelskontrakt (kontrakt vedrørende visse opgaver, der skal udføres), personer, der arbejder under forvaltnings- og kontrolkontrakter, og personer, der arbejder uden nogen form for kontrakt. SLS omfatter desuden ikke militært personel.

Ungarn dækker ikke virksomheder med færre end fem ansatte i statistikkerne over ledige stillinger, hvilket forklarer en del af den konstaterede kløft.

Rumænien forklarede i sin kvalitetsrapport, at uoverensstemmelser mellem LFS og SLS vedrørende antallet af besatte stillinger afspejlede det forhold, at de data om besatte stillinger, der blev indsamlet ved brug af SLS-metoder, ikke omfattede følgende:

- personer, hvis ansættelseskontrakt er ophævet i en given periode (på grund af barselsorlov, børnepasningsorlov, sygeorlov, ubetalt orlov eller fravær af andre grunde)
- stillinger, der kan blive ledige og besættes i et begrænset tidsrum, selv om de er midlertidigt ophævet og
- stillinger i de væbnede styrker eller i den uformelle sektor.

Eurostat vil sammen med de ansvarlige nationale myndigheder i ovennævnte lande fortsat overvåge uoverensstemmelser mellem antallet af ansatte, der er registreret i LFS, og antallet af besatte stillinger, der er registreret i SLS.

Det er også vigtigt, at ledige vikarstillinger er dækket og omfattet af hovedafdeling N i NACE rev. 2.

Endelig er den største udfordring med hensyn til sammenlignelighed at få alle medlemsstater til at dække hele økonomien i deres undersøgelser om ledige stillinger, dvs. medtage små virksomheder og NACE rev. 2-hovedafdeling O-S, herunder offentlige institutioner. Siden den sidste fremskridtsrapport har Italien og Malta gjort gode fremskridt, og deres SLS-data dækker nu virksomheder med færre end 10 ansatte. Som nævnt i afsnit 1.2 er dataene for Danmark, Frankrig og Italien imidlertid stadig ikke fuldt ud sammenlignelige med dataene for andre medlemsstater.

4.5 Tilgængelighed og klarhed

Statistikker over ledige stillinger gøres tilgængelige gennem Eurostats normale formidlingskanaler, nemlig onlinedatabasen og "Statistics Explained"-siderne på Eurostats

websted¹⁷. Webstedet giver rettidige oplysninger om andelen af ledige stillinger for både europæiske aggregater og de enkelte medlemsstater, herunder diagrammer, der viser udviklingen over tid. Da statistikker over ledige stillinger hører til de vigtigste europæiske økonomiske indikatorer, offentliggøres der hvert kvartal en pressemeddelelse¹⁸.

De metadata, der sendes til brugerne til støtte for offentliggørelser af data, er blevet ajourført på grundlag af medlemsstaternes årlige kvalitetsrapporter. Disse kan findes på Eurostats websted¹⁹.

5. KONKLUSIONER

I de seneste tre år har Eurostat (med støtte fra de nationale statistiske kontorer) fortsat forbedret overførslen, valideringen og formidlingen af europæiske statistikker om ledige stillinger. Med hensyn til sæsonkorrektioner har Eurostat indsamlet detaljerede metodologiske oplysninger fra medlemsstaterne og stillet disse til rådighed for brugerne i form af et bilag til de årlige kvalitetsrapporter.

Covid-19-krisen har haft indvirkning på indsamlingen af SLS-data, navnlig med hensyn til svarprocenter. Det lykkedes imidlertid alle medlemsstater at indberette SLS-data til tiden, undtagen Frankrig med hensyn til et kvartal. Indvirkningen på økonomien var synlig i SLS-tidsserierne: efter et betydeligt fald i første og andet kvartal af 2020 steg antallet af ledige stillinger igen og oversteg endda niveauet før pandemien, navnlig for NACE rev. 2-hovedafdeling J ("Information og kommunikation").

På trods af krisen blev de europæiske aggregater offentliggjort som planlagt. Generelt er der kun blevet registreret meget små revisioner af de europæiske aggregater for så vidt angår både flash-estimerne og de endelige estimer.

Med henblik på yderligere at forbedre sammenligneligheden af SLS på tværs af landene er det vigtigt, at alle medlemsstater dækker hele den offentlige sektor (for Danmarks og Italiens vedkommende) og små virksomheder (for Frankrigs vedkommende). Bedre dækning vil også gøre det muligt at offentliggøre antallet af ledige stillinger for europæiske aggregater ud over andelen af ledige stillinger. Eurostat vil fortsat behandle dette anliggende i tæt samarbejde med de pågældende lande i forbindelse med den igangværende gennemgang af EU-lovgivningen om arbejdsmarkedsstatistikker om virksomheder.

Dette revisionsprojekt har til formål at evaluere og modernisere hele EU-lovgivningen inden for arbejdsmarkedsstatistik om virksomheder. På området for statistikker over ledige stillinger agter Eurostat at foreslå følgende forbedringer:

¹⁷ Jf.: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Job_vacancy_statistics og [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Job_vacancy_and_unemployment_rates - Beveridge_curve](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Job_vacancy_and_unemployment_rates_-_Beveridge_curve) (foreligger kun på engelsk).

¹⁸ Se tidsplanen for offentliggørelse af euroindikatorer: <https://ec.europa.eu/eurostat/news/euro-indicators/release-calendar> (foreligger kun på engelsk, fransk og tysk).

¹⁹ Jf. SLS-metadata og EU's og de nationale kvalitetsrapporter: https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/jvs_esms.htm (foreligger kun på engelsk).

- fjerne eventuelle skævheder ved at dække alle økonomiske aktiviteter og virksomhedsstørrelser, herunder små virksomheder med færre end 10 ansatte, offentlige institutioner og den offentlige sektor
- indførelse af præcisionsmål for antallet af ledige stillinger og besatte stillinger og
- præcisering i lovgivningen af de statistiske enheder, der anvendes til indsamling af SLS-data, og begrænse dem til kun at omfatte virksomheder og lokale enheder.

Den offentlige høring, der blev gennemført på Kommissionens websted [Deltag i debatten](#), kan resultere i yderligere forslag. Dette var en mulighed for alle interessenter til at give udtryk for deres grad af tilfredshed med arbejdsmarkedsstatistikker om virksomheder, herunder SLS, samt til at foreslå eventuelle forbedringer.

Eurostat vil fortsat regelmæssigt overvåge overholdelsen og kvaliteten af SLS under anvendelse af de indberettede data og andet materiale fra medlemsstaterne, herunder kvalitetsrapporter, og nøje følge op herpå sammen med de ansvarlige nationale statistiske myndigheder.